

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60529140

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER


TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	04/11/2024	24000932

FONCTIONS CONTRÔLÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P12F3

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques

N° D'AGRÉMENT : 006C1259
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays GG-957-KZ (F)	Date d'immatriculation 19/05/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/05/2022
Marque DS	Désignation commerciale DS 7 CROSSBACK	
N° dans la série du type (VIN) VR1J4DGZUNY549458	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CPFVP001R053	Énergie EE	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
132475

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %	
Forces verticales :	1042 daN		815 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	318 daN	354 daN	297 daN	292 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	354 daN	297 daN	292 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %	
			Lambda : 1.009	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-1.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.4 %		-1.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO